

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



باسمه تعالی

|   |                       |   |                                     |
|---|-----------------------|---|-------------------------------------|
| مدت امتحان: ۹۰ دقیقه                          | ساعت شروع: ۸ صبح      | رشته: علوم تجربی  | سؤالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی |
| تعداد صفحه: ۳                                 | تاریخ امتحان: ۹۴/۳/۱۶ | سال سوم آموزش متوسطه  | نام و نام خانوادگی:                 |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                       | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                                     |

|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|

|     |  |      |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
|-----|--|------|-----------------|---|----------|---|------------------|---|-----------|---|-------------------|---|-------|---|-------------|---|----------|--|--|---|-----|---|
| ۱   | <p>کدام جمله زیر، درست و کدام نادرست است؟</p> <p>الف) از نشانه‌های بی‌توجهی ما نسبت به هواکره، سیل‌های ویرانگر سال‌های اخیر است.</p> <p>ب) «رده بندی سنگ های آتشفشانی»، در شاخه پترولوژی بررسی می‌شود.</p> <p>ج) خاک مناطق مرطوب حاره ای، حاصل خیزترین خاک برای کشاورزی است.</p> <p>د) چرت آلی، از تجمع بقایای جلبک‌های آهکی ایجاد می‌شود.</p>   | ۱    |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ۲   | <p>بهترین راه شناسایی هر یک از کانی‌های زیر را، از ستون سمت چپ انتخاب کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف</td> <td>سیلویت از هالیت</td> <td>۱</td> <td>اثر اسید</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>کلسیت از دولومیت</td> <td>۲</td> <td>چکش خواری</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>مانیتیت از هماتیت</td> <td>۳</td> <td>حرارت</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>میکا از ژپس</td> <td>۴</td> <td>رنگ خاکه</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۵</td> <td>مزه</td> </tr> </table> | الف  | سیلویت از هالیت | ۱ | اثر اسید | ب | کلسیت از دولومیت | ۲ | چکش خواری | ج | مانیتیت از هماتیت | ۳ | حرارت | د | میکا از ژپس | ۴ | رنگ خاکه |  |  | ۵ | مزه | ۱ |
| الف | سیلویت از هالیت  | ۱    | اثر اسید        |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ب   | کلسیت از دولومیت   | ۲    | چکش خواری       |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ج   | مانیتیت از هماتیت  | ۳    | حرارت           |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| د   | میکا از ژپس  | ۴    | رنگ خاکه        |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
|     |  | ۵    | مزه             |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ۳   | <p>در جملات زیر، کلمه مناسب را از داخل پرانتز، مشخص کنید.</p> <p>الف) ترکیب کانی آپاتیت، (سولفات - فسفات) می‌باشد.</p> <p>ب) پلازیوکلازها دارای جلای (غیرفلزی - فلزی) هستند.</p> <p>ج) از مهم ترین کانی های سوزنی شکل، (زبرجد - هورنبلاند) است.</p> <p>د) سختی توپاز از کوندوم، (بیشتر - کم تر) می باشد.</p> <p>ه) اوژیت، ساختمان سیلیکاتی زنجیری (ساده - مضاعف) دارد.</p> <p>و) در تهیه کاغذ سمباده، از کانی (آزبست - گارنت) استفاده می شود.</p>  | ۱/۵  |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ۴   | <p>هر یک از جمله های زیر را، با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) شناسایی جای مناسب برای حفاری در یک میدان گازی، در شاخه زمین شناسی ..... انجام می شود.</p> <p>ب) هر چه میزان رطوبت نسبی هوا کم تر باشد، اختلاف دماسنج خشک و تر، ..... می شود.</p> <p>ج) به هم اندازه بودن ذرات رسوبی از نظر قطر، ..... می گویند.</p> <p>د) در سنگ های رسوبی، کانی های حاصل از ته نشست شیمیایی در آب ها، بافت ..... را تشکیل می دهند.</p> <p>ه) به سنگی که تحت اثر سایش بادی قرار گرفته باشد، ..... می گویند.</p>                                | ۱/۲۵ |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ۵   | <p>ابر لایه ای باران زا چه نامیده می شود؟</p> <p>الف) کومولونیمبوس (ب) آلتواستراتوس (ج) آلتو کومولوس (د) نیمبواستراتوس</p>   | ۰/۲۵ |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
| ۶   | <p>در هر یک از موارد زیر، نوع دیازنز را مشخص کنید.</p> <p>الف) تبدیل آراگونیت به کلسیت (ب) تشکیل دولومیت</p> <p>ج) تشکیل کنگلومرا (د) به وجود آمدن گل‌سنگ</p>  | ۱    |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |
|     | ادامه سؤالات در صفحه دوم   |      |                 |   |          |   |                  |   |           |   |                   |   |       |   |             |   |          |  |  |   |     |   |

باسمه تعالی

|   |                       |   |                                     |
|---|-----------------------|---|-------------------------------------|
| مدت امتحان: ۹۰ دقیقه                          | ساعت شروع: ۸ صبح      | رشته: علوم تجربی  | سؤالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی |
| تعداد صفحه: ۳                                 | تاریخ امتحان: ۹۴/۳/۱۶ | سال سوم آموزش متوسطه  | نام و نام خانوادگی:                 |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                       | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                                     |

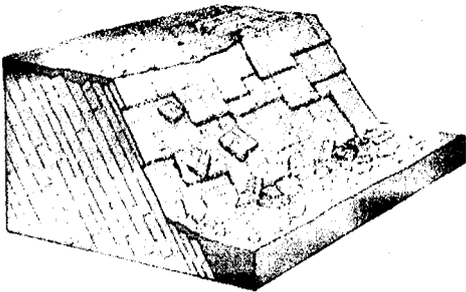
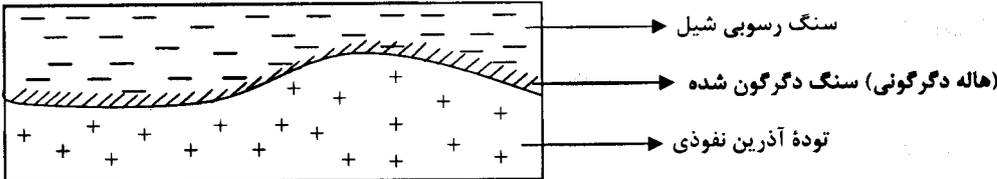
|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|

|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| ۷                        | <p>به موارد زیر، پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف) ذخایر نفتی، بیشتر در دشت مغاکی قرار دارند یا فلات قاره؟</p> <p>ب) افزایش جمعیت ماهی‌ها در سواحل کشور پرو، ناشی از جریان دریایی سطحی است یا عمیق؟</p> <p>ج) سرعت رسوبگذاری در بخش‌های خیلی عمیق کف اقیانوس‌ها، زیاد است یا کم؟</p> <p>د) بیشتر رسوبات، از نوع تخریبی هستند یا شیمیایی؟</p> <p>ه) با عریض شدن بستر رود، رسوبگذاری بیشتر می‌شود یا کمتر؟</p> <p>و) در اثر انبساط فوری هوا، دما افزایش می‌یابد یا کاهش؟</p> | ۱/۵ |
| ۸                        | <p>با توجه به هر یک از ویژگی‌های زیر، نام سنگ رسوبی را بنویسید.</p> <p>الف) سنگ آواری دانه متوسط با بیش از ۲۵ درصد فلدسپات</p> <p>ب) نوعی سنگ آهک در آب‌های سرد و عمیق</p> <p>ج) حاصل تجمع صدف‌ها و قطعات سخت بی‌مهرگان دریازی</p> <p>د) سنگ آواری با ذرات درشت و زاویه دار</p>   | ۱   |
| ۹                        | <p>در شکل مقابل: لایه A، سنگ آذرین درونی است که در میان سنگ‌های رسوبی قرار گرفته است.</p> <p>به موارد زیر، پاسخ دهید:</p> <p>الف) نوع ساخت آن را مشخص کنید.</p> <p>ب) اگر ترکیب شیمیایی سنگ آذرین، اسیدی باشد، نام سنگ را بنویسید.</p> <p>ج) نوع بافت سنگ آذرین A را مشخص کنید.</p> <p>د) اگر سنگ آذرین A به نقطه ذوب خود نزدیک شود، اولین گانی که ذوب خواهد شد، چه نام دارد؟</p>   | ۱   |
| ۱۰                       | <p>در رابطه با سنگ‌های آذرین، به سؤالات زیر، پاسخ دهید:</p> <p>الف) چرا گاهی باتولیت‌ها در سطح زمین نمایان می‌شوند؟</p> <p>ب) چرا افزایش فشار، مانع ذوب سنگ‌هاست؟</p>   | ۱   |
| ۱۱                       | <p>هر یک از موارد زیر را با ذکر دلیل، با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>الف) میزان دمای آب اقیانوس‌های مناطق قطبی و استوایی در عمق ۸۰۰ متری</p> <p>ب) مقدار نمک‌های محلول، در آب رودها و آب‌های زیرزمینی</p>  | ۱   |
| ۱۲                       | <p>به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) دو عامل مؤثر در هوازدگی فیزیکی سنگ‌ها را بنویسید.</p> <p>ب) دریاچه ولشت چگونه به وجود آمده است؟</p>   | ۱   |
| ۱۳                       | <p>یک لایه آبرفتی با ۶۰ درصد تخلخل، حداکثر ۲۴۰۰۰ مترمکعب آب را در خود جای می‌دهد، حجم کل لایه آبرفتی چقدر است؟ (ذکر فرمول و راه حل ضروری است.)</p>  | ۰/۵ |
| ادامه سؤالات در صفحه سوم |   |     |

باسمه تعالی

|   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی   | رشته: علوم تجربی     | ساعت شروع: ۸ صبح                              | مدت امتحان: ۹۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان: ۹۴/۳/۱۶                         | تعداد صفحه: ۳        |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                      | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                      |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|
|------|-------------------------|------|

|  |   |          |
|--|---|----------|
| ۱۴   | <p>با توجه به شکل مقابل، به موارد زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام نوع از حرکات مواد در دامنه ها، نشان داده شده است؟</p> <p>ب) عامل فرسایشی مؤثر در این حرکت چیست؟</p>   | ۰/۵      |
|     |   |          |
| ۱۵   | <p>هر یک از موارد زیر، در اثر کدام عامل دگرگون ساز (گرما، سیالات، فشار جهت دار، فشار همه جانبه)، ایجاد شده است؟</p> <p>الف) عوض شدن ترکیب کانی ها</p> <p>ب) تبلور کانی هایی با وزن حجمی زیادتر</p> <p>ج) انبساط سنگ ها</p> <p>د) ایجاد شیستوزیته</p>  | ۱        |
| ۱۶   | <p>با توجه به شکل:</p> <p>الف) نوع دگرگونی را بنویسید.</p> <p>ب) نام سنگ دگرگون شده، چیست؟</p> <p>ج) سنگ دگرگونی، دانه ریز است یا دانه درشت؟</p> <p>د) بافت سنگ دگرگونی، دارای جهت یافتگی است یا فاقد جهت یافتگی؟</p>   | ۱        |
|  |   |          |
| ۱۷   | <p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید:</p> <p>الف) کانی ها در بعضی جهات، آسان تر می شکنند.</p> <p>ب) در اطراف دماوند، چشمه های آب گرم قرار دارد.</p> <p>ج) تعداد مراکز تبلور دیوریت، کمتر از آندزیت است.</p> <p>د) در درجه پایین دگرگونی، تشخیص سنگ اولیه آسان است.</p> <p>ه) در بعضی مناطق، خاک ها به رنگ قرمز و زرد هستند.</p> | ۲/۵      |
| ۱۸   | <p>اصطلاحات زیر را، تعریف کنید:</p> <p>الف) کانسنگ</p> <p>ب) تورب</p> <p>ج) رسوبات مطبق یخچالی</p> <p>د) سطح اساس</p>   | ۲        |
|  | «موفق باشید»  | جمع نمره |
|  |   | ۲۰       |

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

